

# 取扱説明書

RF-U12VF 形

## HITACHI Inspire the Next

# 日立冷凍庫



### お使いになる前に

#### ■ 運転開始後は

- ・庫内が十分冷えるまでに半日以上かかる場合があります。
- ・大きめの運転音がしますが、異常ではありません。

で不明な点は 0120-3121-11にご相談ください。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書と共に大切に保存してください。

# もくじ ページ 安全上のご注意 -2 据え付けるとき — 6 使 使いはじめ -7 温度調節 -か 各部の名称と働き -た 8 お手入れのしかた -故障かな?と思ったら -9 こんなときには… -仕様/ 消費電力量について/ -- 10 冷凍室の性能 保証とアフターサービスー お客様で相談窓口 ― 12

# 安全上のご注意



(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよ くお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正し くお使い頂き、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、 必ず守ってください。

♠警告と♠注意の意味は次の通りです。

△警告	取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。
⚠注意	取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

◆本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

一个文 「り」と記り」の思外は次の通りです			
0	「必ずしてほしい行為」を表 わします。		
9:5	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。		
	必ずアース線を接続してく ださい。		
	「禁止」を表わします。		
	分解しないでください。		
	触れないでください。		
	ぬれた手で触れないでくだ さい。		
	水をかけないでください。		

お読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保存してください。

# △警告

● 定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱 して火災の原因になります。







● 電源コードを冷凍庫の脚や家具などで踏まない 感電・火災の原因になります。





● 電源プラグを冷凍庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。





● 電源プラグの刃及び 刃の取り付け面に ほこり が付着している場合は よくふき取る

ほこりで電気がショートしやすく なり、火災の原因になります。



清潔にする



● お手入れの際は 電源プラグをコンセントから抜 く また ぬれた手で抜き差ししない

感電することがあります。





# 警告

#### ● 分解・修理・改造は絶対にしない

感電・火災・けがなどの原因になります。 分解・修理が必要なときは、販売店にご相談ください。





● テーブルには 不安定なものを置いたり ひさし 部分に重量を掛けない

ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。





#### • ドアにぶらさがったりしない

冷凍庫が倒れたり、手をはさんだりしてけがをする ことがあります。





#### ● 上に水を入れた容器を置かない

こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火 災の原因になります。



水ぬれ禁止



● ガス漏れに気がついたら 冷凍庫やコンセントに 触れずに ガスの元栓を閉めて換気する

引火爆発し、火災ややけどの 原因になります。



#### ● 水をかけない

電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因にな ります。





#### ● 可燃性スプレーを近くで使わない

引火する危険があります。





#### ● 医薬品や学術資料は入れない

家庭用冷凍庫では、温度管理の厳しいものは保存で きません。





#### ● 引火しやすいものは入れない

庫内には電気部品が有り、引火して爆発する恐れが ありますので、次のようなものは絶対に庫内に入れ ないでください。

- ・可燃性ガス、溶剤、アルコールなど (医薬品など)
- ・上記を含んだもの(布や脱脂綿、 医学試料、実験試料など)





#### ● アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電す ることがあります。工事が必要な場合は、販売店に 依頼してください。

(詳しくは6ページ)



アース線接続



アース線(銅線直径1.6mm)

# 安全上のご注意(つづき)



(必ずお守りください)

# 警告

● 地震などによる冷凍庫の 転倒防止の処置をする

震動により冷凍庫が転倒し、 けがの原因になります。 (詳しくは6ページ)



転倒防止をする

- 50

● リサイクルのときなど 保管時の幼児閉じ込みが 懸念される場合は ドア パッキングをはずす



パッキングをはずす



● 電源プラグを抜くときは 電源コードを持たずに 先端 の電源プラグを持って引き抜く

コードを持って抜くと、 感電・ショート・発火の 原因になります。



電源プラグを持つ



● 電源コードを傷付けたり 破損したり 加工したり 無理に曲げたり 引張ったり ねじったり たばねた り しない

感電・ショート・発火の 原因になります。





● 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセント の差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の 原因になります。





● 電源は交流100 V 専用コンセントを使用する 100 V 以外では、感電・発火の原因になります。



100 V 専用コンセント を使用する



● 長期間ご使用にならないときは 電源プラグをコンセ ントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電・ 発火の原因になります。



電源プラグを抜く



● 湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない 絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



水ぬれ禁止



● 電源プラグはコードが下向きになるように差し込む 逆に差し込むとコードに無理がかかり、感電・ショート・ 発火の原因になります。



コードを下向きにする



● 異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き運転を 中止する

異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因となります。

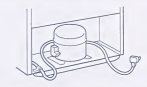


電源プラグを抜く



● 電源コードは冷凍庫背面の機械部内に配線させない 電源コードの傷付き・過熱・火災の原因になります。





# **小注意**

● 床が丈夫で水平なところに据え付ける

不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷 凍庫が倒れ、けがの原因になります。 (詳しくは6ページ)





● 庫内の食品や容器(特に金属製のもの)にはぬれ た手で触れない

凍傷の原因になります。







● 庫内にガラス製のビン類を入れない

中身が凍って割れ、けがの原因になります。





● クリアバスケットに水を入れて製氷しない クリアバスケットが割れ、けがの原因になります。





● 食品を透明棚やクリアバスケットより前に出さない 食品を透明棚やクリアバスケットより前に出すと、

ドアが閉まらなかったり、食品の落下でけがなどの 原因になります。





● 透明棚やクリアバスケットをはずして使わない 食品の詰め過ぎによる食品の落下、けがなどの原因

になります。





● 冷凍庫の底面に手を入れない

冷凍庫の底面には鉄板があり、けがの原因になりま す。







● 冷凍庫背面の機械部に手を入れたり 圧縮機に触 れない

高温ですので、やけどやけがなどの原因になります。 特に幼児が手を触れないように、据付け場所や据付 け方向に注意してください。



●冷凍庫を運搬するときは 前脚部とテーブル後部 を持つ

他の部分を持つと手がすべって、けがの原因になり

必ず2人以上で運搬して ください。





● 異臭がしたり変色した食品は食べない

腐敗により、病気の原因になることがあります。





# 据え付けるとき



#### 万一の地震にそなえて

テーブル背面の中央に冷凍庫用転倒 防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁 や柱に固定してください。



別売品:部品番号R-826CV-300

#### 熱気・湿気の少ないところに

- 直射日光やガスレンジなどの熱影響 を受けますと、冷却力が悪くなった りします。
- 湿気や水がかかったりしますと、絶縁が悪くなったり、さびたりします。

#### 周囲にすき間を

- 図のようにすき間をとってください。 すき間をあけませんと、放熱が悪く なり、電気代が増えたり壁材が変色 したり汚れたりします。
- 蒸発皿が壁に触れますと、振動音が 発生することがありますので、壁か ら離してください。

### 个警告

電源プラグを冷凍庫の背面 で押し付けない

電源プラグが傷つき、過熱・火災 の原因になります。

# 2 cm以上 (左右とも)

#### 床が丈夫で水平なところに

- ■調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させます。不安定な据え付けは、騒音や振動の原因になります。
- 次のような場所では、厚さ1cm程度の 丈夫な板を下面全面に敷いてください。
- ・冷凍庫底面の熱により変色・変形する 恐れのある、じゅうたん・畳・フロー リング・塩化ビニール製の床材など。 (夏場には床面が50~60℃になること があります)
- ・冷凍庫が傾く恐れのある柔らかい床・ 弱い床など。



### **注意**

● 床が丈夫で水平なところに 据え付ける

不安定なところに据え付けます と、ドアの開閉などで冷凍庫が 倒れ、けがの原因になります。

#### 移動するときは

- 必ず電源プラグを抜いてください。
- 食品を取り出し、蒸発皿の水を 捨ててください。
- 運搬するときは、前脚部とテーブル後部を持ってください。

#### 転居などで運搬するとき

- 横積みしないでください。故障 の原因になります。
- 50-60Hz (ヘルツ) 共用です。

### △注意

冷凍庫を運搬するときは、前脚 部とテーブル後部を持つ

他の部分を持つと手がすべって、けが の原因になります。 必ず2人以上で運搬してください。



#### アース線の接続について

感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。

- コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下 部の〈アース接続ねじ〉に接続してください。
- コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼 し、アース工事(D種接地工事 有料)をして ください。

次のようなところに接続しないでください。

- ●水道管 ●ガス管 (爆発・引火の危険)
- ●電話線のアースや避雷針 (落雷のとき危険)



### ⚠警告

アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障や 漏電のときに感電することがあ ります。

別 売 品 : アース線 (2.5m) 部品番号: NW-60R6 52

#### 漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースのほかに 漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

# 使いはじめ



#### 1 水平に据え付ける



#### 9 庫内を清掃する



#### 3 専用コンセントに接 続する



#### ▲ じゅうぶん冷えてか ら食品を入れる

プラスチッ クのにおい で は庫内が冷 えるとなく なります。





必要に応じて、〈温度調節ダイヤル〉で温度を調節してください。

ふだんは"4"の位置でお使いください。

温度調節

急冷	ホームフリージングするとき 急いで冷やしたいとき
パワフル <b>冷凍</b>	"4" より 約3~4℃低め
4	約-20~-18℃
弱	"4"より 約3~4℃高め

● 表の温度は周囲温度30℃、食品 を入れずにドアを閉め、安定し たときの値です。

#### ホームフリージングするときは

- 1 急冷フリージングルームに食品を入れる。
- 2 温度調節ダイヤルを"急冷"に合わせる。
- 3 "急冷"が終りましたらダイヤルを必ず元の位置に戻し てください。急冷のままお使いになりますと電気代が 増えたり、周囲に露が付いたりします。

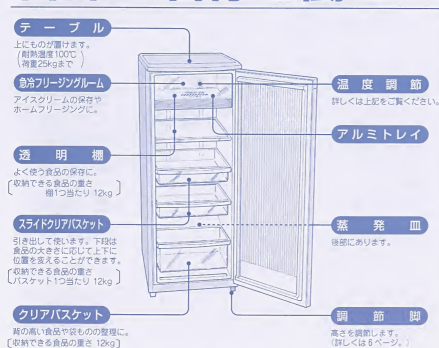
#### ひとくち。自動霜取りについて

メモ (霜取り操作は不要です)

- 冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発 皿にたまり、自動的に蒸発します。
- JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の 冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が、5℃以下と規定され ています。

# 各部の名称と働き





#### お願い

- 庫内にガラス製のビン類を入れないで ください。中身が凍って割れることが あります。
- テーブル (耐熱温度100℃) には熱く なる器具や重さ25kg以上はのせない でください。変形や変色したりします。
- 周囲の湿度が高いとき、テーブルの上 にジャーやレンジなどを置くと、露の 付くことがあります。乾いた布でふき 取ってください。
- 市販の袋入り寒冷剤(硝酸、尿素を含 む) は入れないでください。中身が漏 れたり、白い粉が出るとさびの原因と なります。

# お手入れのしかた



■月に1回は、お手入れを。

### お手入れの方法

電源プラグを必ず抜き



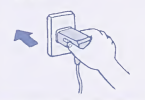
介 布にぬるま湯か中性洗 ▲ 剤を含ませてふきます。 中性洗剤でふいた後は、 水ぶきします。



2 お手入れ後、電源コー ドにきれつやすり傷が ないことを確認します。



4 電源プラグをコンセン トにしっかり差し込み ます。



#### 部品

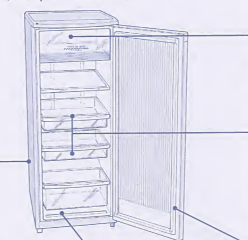
取りはずせる部品は、水洗い できます。

蒸発皿(年に1回程度)

はずして水洗いします。 蒸発皿は図のように、引き出 します。



### お手入れのポイント



#### 急冷フリージングルーム

フタは開いて 奥に押し込む と止まります。



スライドクリアバスケット 図のように引き出します。



### ⚠警告

- お手入れの際は 電源プラグをコンセン トから抜く また ぬれた手で抜き差し しない感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着している場合はよくふく 火災の原因になります。
- 水をかけない

電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原 因になります。

### 

- 冷凍庫の底面に手を入れない けがをすることがあります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは 感電・ショート・火災の原因 使用しない になります。
- 冷凍庫背面の機械部に手を入れたり圧縮 機に触れない 高温ですので、やけどやけ がの原因になります。

#### 汁受け

汚れや汁がたまったらふきと ります。

#### ドアパッキング

汚れやすいところです。 下側もよくふきます。パッキ ングが傷むのを防げます。

#### お願い

- 電源プラグを抜き、次に差し込むときは 5 分以上間をおいて ください。すぐに差し込むと冷凍機の故障の原因になります。
- お手入れの際、霜や水が急冷フリージングルームのフタやク リアバスケットから床に飛び散ることがあります。乾いた布 でふき取ってからお手入れください。
- ●食用油および、かんきつ類の皮に含まれる汁が付いた場合は ふき取ってください。プラスチックが割れることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 次のようなものは使わないでください。

#### 塗装面や部品を傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石 油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性 洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・ 熱湯・酸・たわしなど。

特にアルカリ性洗剤、弱アルカリ性洗剤 はプラスチックの表面を黄変させたり、 プラスチックが割れることがあります。

食品などの汁や殺虫剤がドア表面に付いた場合は、すぐふき 取ってください。そのまま放置しますと、変色することがあ ります。



# 故障かな?と思ったら



### 次のことをお調べください

#### 全く冷えないとき

- ●電源ブラグが抜けていませんか?●ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- 停電ではありませんか?

#### よく冷えないとき

- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがあ りませんか?
- 熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていま
- ●食品を詰めすぎていませんか?
- 周囲の風通しはよいですか?

#### 床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- ドアが食品に当たって半開きになっていませんか? ドアが半開きのままお使いになりますと、冷却器か ら溶けた水が、背面の蒸発皿からあふれることがあ ります。

#### 庫内のにおいが気になるとき

においの強い食品を、ラップしないで入れていませ んか?

#### 音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- 背面が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿が、はずれていませんか?

### これは故障ではありません

#### 水の流れるような音や沸騰するような音 (ボコボコ) がする

● これは冷凍機の中の冷媒から発生する音で、停止中 も出ることがあります。ときどき、"カチッ"という 温度調節装置や霜取タイマーの動作音がします。

#### ドアを開けた時、庫内から音(ピシッ)がする

• 庫内に暖かい空気が入り、温度変化により、部品 がきしむ音です。

#### ドアを閉めた直後、すぐにドアを開けよう とすると、ドアが重く感じる

庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力 が一時的に庫外より低くなるためです。1~2分 お待ちください。

#### 外側やテーブルに露が付く

● 周囲の湿度が高いとき、外側に露の付くことがあります。また、テーブルの上にジャーやレンジなどを 置くとテーブルに露がつくことがあります。これは コップに冷たい水を注いだときにまわりに水滴がつ くのと同じです。乾いた布でふき取ってください。

#### 庫内に霜、氷が付く

●ドアを長く開けておいたり、ドアの開閉回数が多い と水分が霜や氷となって一時的に庫内に付くことが あります。ドアを開けたときに霜や氷の溶けた水が、 急冷フリージングルームのフタやケースからたれる 場合があります。乾いた布でふき取ってください。

#### 冷凍庫の前面や側面、背面が熱く感じる

• 露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているためで す。使いはじめや夏場の扉開閉頻度が多いときは、 特に背面が熱くなりますが異常ではありません。食 品の貯蔵に影響ありません。

# こんなときには



#### ■長期間使わないときは

カビが生えたり、においがこもっ たりしないよう、庫内を掃除し、 2~3日ドアを開けて乾燥させて ください。



#### ■停電したときは

- ドアの開閉を、できるだけ少なく してください。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度 を高くするので、避けてください。



#### ■塗装面に傷が付いたときは

放っておくと、さびが発生しますので、早めに処置 してください。

#### 《簡単な処置方法》

- 小さな傷は、シールをはる。
- 大きな傷は、防水性のある壁紙を貼る。(さびは、 紙やすりで落してから)



# 仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



#### 様

形 名		RF-U12VF	部	8
種 類		冷凍庫		
定格内容積	117L			
外形寸法	幅460mm×奥行585mm×高さ1110mm		<ul><li>透明棚·······2</li><li>スライドクリアバスケット·····2</li></ul>	
定格電圧	100V			
定格周波数	50/60Hz共用		- クリアバスケット1 - アルミトレイ1 - 蒸発皿1	
電動機の	50Hz 90W			
定格消費電力	60Hz	90W	,	
電熱装置の	50Hz	130W(霜取り時)		
定格消費電力	60Hz	130W(霜取り時)		
消費電力量	冷凍室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。			
質 量	33kg			

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、 工具無 しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」 と「冷気循環スペース」を含みます。
- 霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取りの時間は20~30分程度です。

#### 消費電力量について

- ■JIS年間消費電力量は、国際規格に準じて、JIS C 9801で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しています。
- ■使用時の消費電力量は、設置の仕方、庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い 方等により変動することがあります。 ■消費電力量の測定基準

	JIS C9801			
	212 (3001			
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵庫	冷凍庫
	「スリースター」「	フォースター」機種	/ D 成 庫	
庫 内 温 度	冷凍室	冷蔵室	冷 蔵 室	冷凍室
	-18℃以下	5℃以下	5℃以下	-18℃以下
扉 開 閉 回 数	80/8	250/8	250/8	80/8
周囲温度	25℃			
周囲湿度	70±5%			
消費電力量の表示	JIS年間消費電力量(kWh/年)W25×365日/年			

W25:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

#### 冷凍室の性能

この冷凍室の性能は \*\*\*\*(フォースター)です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で 試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示してありま す。

#### ■ JISの試験方法は次の通りです。

- (1) 必要に応じて、温度調節ダイヤルを調節して試験を行います。
- (2) 冷凍庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準として います。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で - 18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室と しています。

記 号	**** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の貯 蔵期間の目安	約3ヵ月

#### ■ 冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭で の貯蔵状態・冷凍庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ さい。

# 保証とアフターサービス



(必ずお読みください)

#### 保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。**なお、食品の補償など、商品修理以外の責はで容赦ください**。

#### 保証期間

**お買い上げの日から1年間です**。(ただし、冷凍サイクル・庫内冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。)

なお、保障期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

#### 補修用性能部品の保有期間

冷凍庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「一般ご相談窓口」( 喀 12ページ) の担当地域にお問い合わせください。

#### 修理を依頼されるときは(出張修理)

9ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### ■ご連絡していただきたい内容

品名	日立冷凍庫		
形名	RF-U12VF		
お買い上げ日	年 月 日		
故障の状況	できるだけ具体的に		
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。		
お名前			
電話番号	( ) –		
訪問希望日			

<sup>※</sup> 形名は保証書にも記載されています。

#### ■保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

#### ■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

#### ■修理料金のしくみ

修理料金=技術料 + 部品代 + 出張料

などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。 技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。 別途、駐車料金をいただく場合があります。

# お客様ご相談窓口

### 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに 関するご相談は

> TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間)365日/9:00~19:00

### 商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間)9:00~17:30/携帯電話, PHSからもご利用できます。日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

# 愛情点検

### ●電源□



こんな現象は ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- ■電源コードに深い傷や変形がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ヒリヒリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラクをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

#### 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済の冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。2004年4月からは、その対象品に家庭用の冷凍庫が追加されました。

お客様
XŦ

購入年月日・購入店名を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

形名			
購入店名			
	電話	(	)
購入年月日	年	月	В

### ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社